

# FICHE TECHNIQUE

## PEINTURE ALUMINIUM HT

### DOMAINE D'APPLICATION / PROPRIETES :

- Directement sur canalisations, chaudières, pots d'échappement, radiateurs, containers, cuves, citernes etc..
- Pour tous métaux soumis à des hautes températures, utilisable en extérieur.
- Peut être utilisée aussi bien en peinture de retouche qu'en revêtement définitif.
- Produit à usage professionnel.

### CARACTERISTIQUES :

- Résine synthétique d'aspect brillant et de couleur aluminium spécialement mise au point pour la protection des corps de chauffe.
- Adhère directement sur le métal
- Excellente stabilité au stockage.
- Fort pouvoir couvrant.
- Sans solvant chloré.
- Résiste à la chaleur (600°C) et aux intempéries. (Peinture anti rouille)
- COV : 817 g/l – Directive 2004/42/CE - IIB(e) – Finitions spéciales 840 g/l max.

Format du boîtier : 65 X 195 Boîtier fer  
Capacité nominale : 650 ml

Gaz propulseur : 134 A et CO<sub>2</sub>  
Volume net : 400 ml

### MODE D'EMPLOI :

- Les supports à peinture doivent être sains, propres et secs
- Pulvériser sur le métal dégraissé ou passivé à environ 20 cm des parties à traiter.
- Laisser sécher.
- Séchage à l'air : 15 minutes
- Séchage au toucher : 2 heures
- Séchage au four : 5 minutes à 200°C – 20 minutes à 70°C
- Purger tête en bas après chaque utilisation afin de laisser l'orifice du diffuseur indemne de peinture.

### PICTOGRAMMES DE DANGER :



### RECOMMANDATIONS :

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas respirer les vapeurs d'aérosol. **Conserver hors de portée des enfants.** Ne pas utiliser pour un autre usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

- Pour tous renseignements complémentaires, consulter la **fiche de données de sécurité**.

*Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.*